REC'D 0 6 APR 2001
WIPO PCT
国特許庁

PCT/JP01/00323

19.02.01

日本国特許 PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2000年 1月21日

出 願 番 号 Application Number:

特願2000-012949

コクヨ株式会社

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)



2001年 3月23日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office







特2000-012949

【書類名】

特許願

【整理番号】

990279

【提出日】

平成12年 1月21日

【あて先】

特許庁長官 近藤 隆彦殿

【国際特許分類】

G06F 19/00

【発明者】

【住所又は居所】

大阪市東成区大今里南6丁目1番1号

コクヨ株式会

社内

【氏名】

井上 誠

【発明者】

【住所又は居所】

大阪市東成区大今里南6丁目1番1号

コクヨ株式会

社内

【氏名】

有賀 公夫

【発明者】

【住所又は居所】

大阪市東成区大今里南6丁目1番1号

コクヨ株式会

社内

【氏名】

西崎 嗣治

【発明者】

【住所又は居所】

大阪市東成区大今里南6丁目1番1号

コクヨ株式会

社内

【氏名】

上野 勝巳

【発明者】

【住所又は居所】

大阪市東成区大今里南6丁目1番1号

コクヨ株式会

社内

【氏名】

森川 卓也

【発明者】

【住所又は居所】 大阪市東成区大今里南6丁目1番1号 コクヨ株式会

社内

【氏名】

長谷川 暢彦

特2000-012949

【発明者】

【住所又は居所】 大阪市東成区大今里南6丁目1番1号 コクヨ株式会

社内

【氏名】 山野 和人

【発明者】

大阪市東成区大今里南6丁目1番1号 コクヨ株式会 【住所又は居所】

社内

【氏名】 岩崎 健司

【特許出願人】

【識別番号】 000001351

【氏名又は名称】 コクヨ株式会社

【代理人】

【識別番号】 100085338

【弁理士】

【氏名又は名称】 赤澤 一博

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 043362

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

2

【書類名】明細書

【発明の名称】流通支援設備

【特許請求の範囲】

【請求項1】コンピュータシステムと、このコンピュータシステムに通信回線を介して接続可能な顧客側機器とを利用して運営され、顧客、販売業者や卸等の流通業者、サプライヤ間における取引に係る流通を支援するための流通支援設備であって、

顧客側機器からコンピュータシステムに接続操作が行われた場合にその顧客を 特定する顧客特定手段と、

この顧客特定手段により特定された顧客から複数種類の商品を提供すべき目の 発注信号を一度に受け取った場合に、これら各商品の商流ルートを切り分けて特 定するルート特定手段と、

このルート特定手段により特定された各商流ルートから前記発注信号に対応した商品がそれぞれ前記顧客に提供されるように手配するための情報処理手段とを 具備してなることを特徴とする流通支援設備。

【請求項2】ルート特定手段が、事前の設定にしたがって、商品の品番及びカテゴリ単位に商流ルートを切り分けるようにしたものである請求項1記載の流通支援設備。

【請求項3】情報処理手段が、顧客から一度に受け取った発注信号に基づいて、各商流ルートの受注窓口となる販売業者に自動発注できるようにするための販売業者向け発注手段を備えている請求項1又は2記載の流通支援設備。

【請求項4】情報処理手段が、事前の設定にしたがって、顧客からの受注を受けた販売業者が、商品の品番及びカテゴリ単位に異なるサプライヤ又は卸に自動発注できるようにするためのサプライヤ及び卸向け発注手段を備えている請求項1万至3記載の流通支援設備。

【請求項5】情報処理手段が、事前の設定にしたがって、顧客からの受注を受けた販売業者が、地域、商品単位に異なる配送業者に自動的に出荷指示できるようにするための出荷指示手段を備えている請求項1乃至4記載の流通支援設備。

【請求項6】発注された商品に対して、ルート特定手段により特定された商流

ルート上に介在する流通業者の利益率を、サプライヤの設定する売価に上乗せし、発注した顧客に対するその商品の最終売価を自動設定する売価設定手段を備えている請求項1乃至5記載の流通支援設備。

【請求項7】事前の設定にしたがって、流通業者又はサプライヤ毎の売上及び 仕入単価の管理を行うとともに、納品情報に基づいた売上、仕入情報を各流通業 者に自動提供する売上仕入管理手段を備えている請求項1乃至6記載の流通支援 設備。

【請求項8】請求条件データベースに記憶させた納品、配送などの各種請求条件に基づいて、必要とする請求先に対し、諸経費を自動計算し提供する請求支援手段を備えている請求項1乃至7記載の流通支援設備。

【請求項9】事前の設定にしたがって、売上、仕入情報に基づき、サプライヤ及び流通業者各々における請求支払い管理の支援を行う請求支払管理支援手段を備えている請求項1乃至8記載の流通支援設備。

【請求項10】重複する複数の販売業者間で事前に交わされた取り決めにしたがって、販売業者機能固有の顧客ID設定、顧客売価設定、配送条件設定などの業務の役割分担に係る設定権限を、個別業務単位で前記販売業者間で振り分けることができるようにするための業務振分支援手段を備えている請求項1乃至9記載の流通支援設備。

【請求項11】顧客特定手段により特定された顧客及び顧客情報と、その顧客により発注された商品の品番との組み合わせによって定まる購買管理条件にしたがって、その顧客の購買管理を自動的に行う購買管理手段を備えている請求項1 乃至10記載の流通支援設備。

【請求項12】購買管理手段が、顧客特定手段により特定された顧客及び顧客情報たるその顧客の属する組織における予算管理単位と、その顧客により発注された商品の品番との組み合わせによって、その顧客の属する組織における勘定科目コードを自動的に設定し管理する購買商品分類管理手段を備えている請求項11記載の流通支援設備。

【請求項13】購買管理手段が、顧客特定手段により特定された顧客及び顧客 情報と、その顧客により発注された商品の品番との組み合わせによって、その顧 客の属する組織における購買規定に基づき、承認の要否、承認不要限度金額、承認者、承認ルート等に係る購買管理を自動的に行う承認ルート管理手段を備えている請求項11又は12記載の流通支援設備。

【請求項14】購買管理手段が、顧客特定手段により特定された顧客及び顧客情報と、その顧客により発注された商品の品番との組み合わせによって、その顧客の属する組織内での当該顧客の発注資格を管理するとともに、顧客毎に参照権限、発注権限の可否を設定できる権限設定手段を備えている請求項11万至13記載の流通支援設備。

【請求項15】購買管理手段が、顧客の属する組織における管理者に対し、その組織内の各顧客の購買情報を提供し、管理者が当該組織における購買予算の一元的管理をできるようにするための管理者支援手段を備えている請求項11乃至14記載の流通支援設備。

【請求項16】顧客側機器の画面設定及び必要な機能を、顧客毎にカスタマイズできる顧客別メニュー管理手段を備えている請求項1乃至15記載の流通支援設備。

【請求項17】事前に設定のない商品の発注に関して、顧客が顧客側機器を利用して、事前に登録されている販売業者を指定し、その販売業者に問い合わせることができるようにするとともに、この問い合わせについて前記顧客と販売業者との間で交わされた取決にしたがって、前記商品を特定扱い商品として販売管理できるようにするためのフリーフォーム発注手段を備えている請求項1万至16記載の流通支援設備。

【請求項18】コンピュータシステム上において設定されている取り扱い可能な商品のカテゴリ、商品名称とは別に、顧客毎にそれら商品に対する独自の商品カテゴリ、名称等の設定、及びその設定に基づく商品検索を少なくとも行えるようにするための顧客別商品設定手段を備えている請求項1乃至17記載の流通支援設備。

【請求項19】コンピュータシステム上において設定されている商品の品番とは別に、顧客が複数の品番をセットとして設定し、顧客独自の単一セット品番としての管理が可能であり、このセット品番によって発注が行えるようにするため

の顧客セット品番管理手段を備えている請求項1乃至18記載の流通支援設備。

【請求項20】コンピュータシステム上において複数商品としてそれぞれ品番が設定されているものであって、それら商品を組み合わせてサプライヤが完成品として受注可能なものに対し、これら複数の品番をセットとして設定し、単一のセット品番としての発注が可能となるようにするためのサプライヤセット品番管理手段を備えている請求項1万至19記載の流通支援設備。

【請求項21】顧客により発注された商品の納品予定日を、少なくとも配送業者の配送状況と前記顧客の稼働日とを参照して自動算出する納期自動算出手段を備えている請求項1乃至20記載の流通支援設備。

【請求項22】不特定多数のユーザーからコンピュータシステムへコンタクトがなされた場合に、そのユーザーを当該コンピュータシステム上で取引の可能な顧客として登録するための申請支援手段を備えてなるものであって、その申請支援手段が、申請時にユーザーが、事前に登録された販売業者に関するデータを参照して、そのユーザーが特定の販売業者を指定することができる機能を有している請求項1乃至21記載の流通支援設備。

【請求項23】指定された販売業者が、そのユーザーを自らの顧客としてコン ピュータシステム上に登録するための顧客登録手段を備えている請求項1乃至2 2記載の流通支援設備。

【請求項24】取り扱い可能な商品の情報をコンピュータシステム上に設けた商品情報データベースに記憶させているものであって、サプライヤが、このコンピュータシステムにコンタクトして、少なくとも自己の供給する商品に係る前記商品情報データベースの内容を登録または更新できる商品情報データベース保守手段を備えている請求項1乃至23記載の流通支援設備。

【請求項25】他の流通支援設備において設定されている商品カテゴリに、本コンピュータシステム内の商品カテゴリを対応させ、該他の流通支援設備を利用する顧客に対し、本コンピュータシステム内の商品情報を、顧客毎の事前に設定された独自品揃え及び購買価格情報として、連携、提供できるようにするための購買システム連携手段を備えている請求項1乃至24記載の流通支援設備。

【請求項26】サプライヤが、その商品情報を蓄積した独自のサプライヤコン

ピュータシステムを具備している場合において、このサプライヤコンピュータシステムと連携し、その商品情報を、本コンピュータシステムを介して引き出すことができるようにするためのサプライヤ連携手段を備えている請求項1乃至25 記載の流通支援設備。

【請求項27】サプライヤ連携手段が、サプライヤコンピュータシステム内の商品カテゴリと本コンピュータシステム内の商品カテゴリとの同期をとり、各商品カテゴリ毎に設定された率変動価格を、サプライヤコンピュータシステム内の各商品カテゴリに係る商品上代にそれぞれ適用することにより、サプライヤコンピュータシステム内に蓄積された商品情報を、本コンピュータシステムの商品情報として利用できるようにするものである請求項26記載の流通支援設備。

【請求項28】コンピュータシステムと、このコンピュータシステムに通信回線を介して接続可能な顧客側機器とを利用して運営され、顧客、販売業者や卸等の流通業者、サプライヤ間における取引に係る流通を支援するための流通支援設備であって、

顧客側機器からコンピュータシステムに接続操作が行われた場合にその顧客を 特定する顧客特定手段と、

この顧客特定手段により特定された顧客及びその顧客により発注された商品の 品番の組み合わせによって定まる事前に設定された購買管理条件にしたがって、 顧客毎の購買管理を自動的に行う購買管理手段を備えていることを特徴とする流 通支援設備。

【請求項29】コンピュータシステムと、このコンピュータシステムに通信回線を介して接続可能な顧客側機器とを利用して運営される流通支援設備であって

顧客側機器からコンピュータシステムに接続操作が行われた場合にその顧客を 特定する顧客特定手段と、

この顧客特定手段により特定された顧客から複数種類の役務を提供すべき旨の 発注信号を一度に受け取った場合に、各役務の取引ルートを切り分けて特定する ルート特定手段と、

このルート特定手段により特定された各取引ルートから前記発注信号に対応し

た役務がそれぞれ前記顧客に提供されるように手配するための情報処理手段とを 具備してなることを特徴とする流通支援設備。

【請求項30】顧客特定手段により特定された顧客及びその顧客により発注された役務の種類の組み合わせによって定まる事前に設定された購買管理条件にしたがって、顧客毎の購買管理を自動的に行う購買管理手段を備えていることを特徴とする請求項29記載の流通支援設備。

【請求項31】コンピュータシステムと、このコンピュータシステムに通信回線を介して接続可能な顧客側機器とを利用して運営される流通支援設備であって

顧客側機器からコンピュータシステムに接続操作が行われた場合にその顧客を 特定する顧客特定手段と、

この顧客特定手段により特定された顧客及びその顧客により発注された役務の 種類の組み合わせによって定まる事前に設定された購買管理条件にしたがって、 顧客毎の購買管理を自動的に行う購買管理手段を備えていることを特徴とする流 通支援設備。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、コンピュータシステムと、このコンピュータシステムに通信回線を 介して接続可能な顧客側機器とを利用して運営され、顧客、販売業者や卸等の流 通業者、サプライヤ間における商品または役務提供のための商取引に係る流通を 支援するための流通支援設備に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

近時、インターネットの一般利用が容易になり、WWWサーバ等を備えたコン ピュータシステムと、エンドユーザーが所有しているパーソナルコンピュータと を利用したオンラインショッピングが盛んになりつつある。

[0003]

そういったなかで、サプライヤと需要者との間に、販売業者等の中間流通業者

を介在させた既存の商取引体系に準拠しつつ構築される、オンラインによる流通 支援設備も考えられている。このものは、インターネットの情報性や簡便性とい う利点を活かしつつ、ユーザーと直結している一般小売店や特約店等の販売業者 を取り込んで、ユーザーが、従来の販売業者による専門的なサポートやサービス を受けられるようにしたものである。一例を挙げれば、各販売業者に集約された ユーザーを主な会員とし、その会員の所有するパーソナルコンピュータ等のユー ザー用機器と、ネットワークセンター用のコンピュータシステムとを利用してカ タログ販売的なオンラインショッピングを行い得るようにしたものが知られてい る。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、このようなものでは、ユーザーにとってみれば、発注したい商品が、異なるカテゴリに属し多岐に亘る場合には、これら商品をいちいち別の販売業者に個別に注文しなければならなくなるなど、その発注作業が極めて煩雑なものとなる。また商取引上生じる請求書や明細書、納品書等のやりとりや商品の配送にあっても無駄が生じ、コストの軽減を図れない場合もある。

[0005]

すなわち、このような従来のインターネット商取引においては、ユーザーに対 し単一の販売業者が対応する形態であり、複数の販売業者や卸等を含む流通業者 と複数のサプライヤとが参入する実際の商取引に対し、基本的にその一部を担う に過ぎないものであったため、種々の商業活動に十分に対処することができなか ったり、却って無駄が発生するといった不具合が生じ得た。

[0006]

【課題を解決するための手段】

前記の問題点を解決するために、本発明は、顧客と複数の販売業者等の流通業者と、複数のサプライヤとの間で行われる商取引全体を、通信回線網を介してコンピュータシステムにより支援することによって、流通業者、サプライヤ等の商品供給側にあっては、商品流通過程そのものの簡単化及び商品流通過程において生じる業務の省力化を図れ、顧客側にあっては発注管理、発注処理等の簡単化を

図れるようにしたものであって、中間流通業者が介在するという既存の商取引体 系の利点を損なうことなく、商取引全体としての効率化、低コスト化を促進させ ることを主たる目的としたものである。

[0007]

【発明の実施の形態】

すなわち、本発明に係る流通支援設備は、図1に示すように、コンピュータシステムCSと、このコンピュータシステムCSに通信回線を介して接続可能な顧客側機器P1とを利用して運営され、顧客CMR、販売業者SHPや卸WS等の流通業者、サプライヤSPR間における商取引に係る流通を支援するためのものであって、顧客側機器P1からコンピュータシステムCSに接続操作が行われた場合にその顧客CMRを特定する顧客特定手段1と、この顧客特定手段1により特定された顧客CMRから複数種類の商品を提供すべき旨の発注信号を一度に受け取った場合に、各商品の商流ルートMRを切り分けて特定するルート特定手段2と、このルート特定手段2により特定された各商流ルートMRから前記発注信号に対応した商品がそれぞれ前記顧客CMRに提供されるように手配するための情報処理手段3とを具備してなることを特徴とする。

[0008]

このようなものであれば、顧客CMRは、複数種類の商品について、例えその商品カテゴリや商流ルートMRが全く異なったものであっても一度に発注することができ、その発注作業を極めて簡便なものとすることができる。また、ルート特定手段2により各商品の商流ルートMRが切り分けられ、情報処理手段3により、その商流ルートMRにのっとって顧客CMRに商品が提供されるまでの過程が自動化されるので、販売業者SHPや卸WS等の流通業者、及びサプライヤSPRが個々に行っていた商品手配等を、全く必要ないか、あるいは最低限のものにすることができる。

[0009]

すなわち、顧客CMRに対し複数の販売業者SHP等を含む流通業者と複数の サプライヤSPRとが参入する実際の商取引全体を支援することができ、既存の 取引秩序による利点を損なうことなく、トータルとしての商流効率化、低コスト 化、低省力化等を促進することができるようになる。特に企業のように、顧客CMRが一群をなし、商品の取引量や種類が多岐に亘る場合には、その効果は極めて顕著なものとなる。

[0010]

ルート特定手段2の具体的態様としては、ルート特定手段2が、事前の設定にしたがって、商品の品番及びカテゴリ単位に商流ルートMRを切り分けるようにしたものを挙げることができる。

[0011]

販売業者SHP等の受発注業務を簡便化するには、情報処理手段3が、顧客CMRから一度に受け取った発注信号に基づいて、各商流ルートMRの受注窓口となる販売業者SHPに自動発注できるようにするための販売業者向け発注手段や、事前の設定にしたがって、顧客からの受注を受けた販売業者が、商品の品番及びカテゴリ単位に異なるサプライヤ又は卸に自動発注できるようにするためのサプライヤ及び卸向け発注手段、あるいは事前の設定にしたがって、顧客CMRからの受注を受けた販売業者SHPが、地域、商品単位に異なる配送業者に自動的に出荷指示できるようにするための出荷指示手段を備えているものが好ましい。

[0012]

また、顧客CMR毎にかつ発注された商品毎にきめ細かく価格設定でき、しかもその際の省力化を促進できるようにするには、発注された商品に対して、ルート特定手段2により特定された商流ルートMR上に介在する流通業者SHP、WSの利益率を、サプライヤSPRの設定する売価に上乗せし、発注した顧客CMRに対するその商品の最終売価を自動設定する売価設定手段を備えているものが好適である。

[0013]

さらに、このように自動手配された商品について、納品情報やこれに基づく種々の情報、あるいは取引書類等を自動提供し、流通業者SHP、WSやサプライヤSPRの便に資すためには、事前設定にしたがって、流通業者SHP、WS又はサプライヤSPR毎の売上及び仕入単価の管理を行うとともに、納品情報に基づいた売上、仕入情報を各流通業者に自動提供する売上仕入管理手段や、納品、

配送などの各種請求条件を記憶する請求条件データベースに記憶させた請求条件 に基づいて、必要とする請求先に対し、諸経費を自動計算し提供する請求支援手 段、あるいは事前の設定にしたがって、売上、仕入情報に基づき、サプライヤS PR及び流通業者SHP、WS各々における請求支払い管理の支援を行う請求支 払管理支援手段を備えているものが好ましい。

[0014]

例えば顧客CMRが商品購買に関して販売業者たる特定の購買子会社と提携しており、この購買子会社と一般の販売業者との間で、その顧客CMRに対する業務を分担しているような場合にも好適に対応できる実施態様としては、重複する複数の販売業者SHP間で事前に交わされた取り決めにしたがって、販売業者機能固有の顧客ID設定、顧客売価設定、配送条件設定などの業務の役割分担に係る設定権限を、個別業務単位で前記販売業者SHP間で振り分けることができるようにするための業務振分支援手段を備えているものを挙げることができる。

[0015]

一方、顧客CMR内における購買管理をも行い、顧客CMRにとっての省力化に寄与し、その利便性を大きく向上させるためには、図2に示すように顧客特定手段1により特定された顧客CMR及びその情報と、その顧客CMRにより発注された商品の品番の組み合わせとによって定まる購買管理条件にしたがって、その顧客CMRの購買管理を自動的に行う購買管理手段17を備えているものが極めて好ましい。

[0016]

特に企業等の一群の顧客CMRに対して有効な具体的実施態様としては、購買管理手段17が、顧客特定手段1により特定された顧客CMR及びその顧客の属する組織における予算管理単位と、その顧客CMRにより発注された商品の品番との組み合わせによって、その顧客CMRの属する組織における勘定科目コードを自動的に設定し管理する購買商品分類管理手段や、その顧客CMRの属する組織における購買規定に基づき、承認の要否、承認不要限度金額、承認者、承認ルート等に係る購買管理を自動的に行う承認ルート管理手段、あるいはその顧客CMRの属する組織内での当該顧客CMRの発注資格を管理するとともに、顧客C

MR毎に参照権限、発注権限の可否を設定できる権限設定手段を備えているものを挙げることができる。

[0017]

また、企業全体としての購買状況の把握や購買予算の設定を好適に行うための好ましい実施態様としては、購買管理手段17が、顧客CMRの属する組織における管理者に対し、その組織内の各顧客CMRの購買情報を提供し、管理者が当該組織における購買予算の一元的管理をできるようにするための管理者支援手段を備えているものを挙げることができる。

[0018]

さらに、顧客側機器P1の使い勝手を向上させ、必要のない機能等を顧客CM Rの要望に合わせて省くことなどができるようにするには、顧客側機器P1に映 し出される画面設定及び必要な機能を、システム管理者等が、顧客CMR毎にカ スタマイズできる顧客別メニュー管理手段を設けておくことが好適である。

[0019]

ネーム入り商品などの特注商品についても他の標準商品と同様に取り扱えるようにし、顧客CMRの需要に柔軟に対応できるようにするには、事前に設定のない商品の発注に関して、顧客CMRが顧客側機器P1を利用して、事前に登録されている販売業者SHPを指定し、その販売業者SHPに問い合わせることができるようにするとともに、この問い合わせについて前記顧客CMRと販売業者SHPとの間で交わされた取決にしたがって、前記商品を特定扱い商品として販売管理できるようにするためのフリーフォーム発注手段を備えているものが望ましい。

[0020]

同様に、顧客CMRの要求や使用態様に柔軟に対応できるようにするためには、コンピュータシステムCS上において設定されている取り扱い可能な商品のカテゴリ、商品名称とは別に、顧客CMR毎にそれら商品に対する独自の商品カテゴリ、名称等の設定、及びその設定に基づく商品検索を少なくとも行えるようにするための顧客別商品設定手段や、顧客CMRが複数の品番をセットとして設定し、顧客CMR独自の単一セット品番としての管理が可能であり、このセット品

番によっても発注が行えるようにする顧客セット品番管理手段を設けておくこと が好適である。

[0021]

一方、サプライヤ側にとって好適なものとするには、コンピュータシステムC S上においては複数商品としてそれぞれ品番が設定されているものにおいて、それら商品を組み合わせてサプライヤSPRが完成品と受注可能なものに対し、これら複数の品番をセットとして設定し、単一のセット品番としての発注が可能となるようにするサプライヤセット品番管理手段を設けておけばよい。

[0022]

また、納期管理についても自動的に行えるようにするには、顧客CMRにより発注された商品の納品予定日を、少なくとも配送業者の配送状況と前記顧客CMRの稼働日とを参照して自動算出する納期自動算出手段を備えているものが考えられる。この場合、この納期自動算出手段を利用して、顧客CMRから納品希望日がある場合に、その希望日に配送が可能かどうかのチェックを行えるようにしておいてもよい。

[0023]

一方、本発明に係る流通支援設備の円滑な運用や保守を実現するための具体的実施態様としては、不特定多数のユーザーからコンピュータシステムCSへコンタクトがなされた場合に、そのユーザーを当該コンピュータシステムCS上で取引の可能な顧客CMRとして登録するための申請支援手段を備えてなるものであって、その申請支援手段が、申請時にユーザーが、事前に登録された販売業者SHPに関するデータを参照して、そのユーザーが特定の販売業者SHPを指定することができる機能を有しているものや、指定された販売業者SHPが、そのユーザーを自らの顧客CMRとしてコンピュータシステムCS上に登録するための顧客登録手段を備えているもの、あるいは取り扱い可能な商品の情報をコンピュータシステムCS上に設けた商品情報データベースに記憶させているものであって、サプライヤSPRが、このコンピュータシステムCSにコンタクトして、少なくとも自己の供給する商品に係る前記商品情報データベースの内容を登録または更新できる商品情報データベース保守手段を備えているものを挙げることがで

きる。

[0024]

さらに、本発明に係る流通支援設備の拡張性を高めるとともに、顧客CMRや 流通業者等に対する対応をより柔軟に行えるようにするためには、他の流通支援 設備において設定されている商品カテゴリに、本コンピュータシステムCS内の 商品カテゴリを対応させ、該他の流通支援設備を利用する顧客CMRに対し、本 コンピュータシステムCS内の商品情報を、顧客CMR毎の事前に設定された独 自品揃え及び購買価格情報として、連携、提供できるようにする購買システム連 携手段を備えているものや、サプライヤSPRが、その商品情報を蓄積した独自 のサプライヤコンピュータシステムを具備している場合において、このサプライ ヤコンピュータシステムと連携し、その商品情報を、本コンピュータシステムC Sを介して引き出すことができるようにするためのサプライヤ連携手段を備えて いるものが好適である。より具体的には、サプライヤ連携手段が、サプライヤコ ンピュータシステム内の商品カテゴリと本コンピュータシステムCS内の商品カ テゴリとの同期をとり、各商品カテゴリ毎に設定された率変動価格を、サプライ ヤコンピュータシステム内の各商品カテゴリに係る商品上代にそれぞれ適用する ことにより、サプライヤコンピュータシステム内に蓄積された商品情報を、本コ ンピュータシステムCSの商品情報として利用できるようにするものを挙げるこ とができる。

[0025]

一方、役務の提供に係る取引流通に関しても対応でき、上記と同様な効果を奏する流通支援設備としては、図3に示すように、コンピュータシステムCSと、このコンピュータシステムCSに通信回線を介して接続可能な顧客側機器P1とを利用して運営されるものであって、顧客側機器P1からコンピュータシステムCSに接続操作が行われた場合にその顧客CMRを特定する顧客特定手段1と、この顧客特定手段1により特定された顧客CMRから複数種類の役務を提供すべき旨の発注信号を一度に受け取った場合に、各役務の取引ルートMRを切り分けて特定するルート特定手段2と、このルート特定手段2により特定された各取引ルートMRから前記発注信号に対応した役務がそれぞれ前記顧客CMRに提供さ

れるように手配するための情報処理手段3とを具備してなるものを挙げることが できる。

[0026]

また、このような構成において、顧客CMRの便宜をより考慮すれば、図4に示すように、顧客特定手段1により特定された顧客CMR及びその顧客CMRにより発注された役務の種類の組み合わせによって定まる事前に設定された購買管理条件にしたがって、顧客CMR毎の購買管理を自動的に行う購買管理手段17を備えているものが好ましい。

[0027]

【実施例】

以下、本発明の一実施例を、図面を参照して説明する。

[0028]

この実施例における流通支援設備は、図5に示すように、顧客CMR、流通業者SHP、WS、及びサプライヤSPR側にそれぞれ設けられた端末機器P1、P2、P3と、コンピュータシステムCSとを利用し、これらのオンラインネットワークを介して商品取引の流通を支援促進するものである。

[0029]

ここで顧客CMRとは、不特定多数のユーザーのうち、後述する登録支援手段により本設備を利用可能な者として登録されたもののことを指し、企業単位で一群をなす態様や、企業の事業所や部、課単位で一群をなす場合、あるいは個人単独の場合等の種々の態様を考慮して設定される。

[0030]

流通業者とは、販売業者SHPや卸WS等の商取引の中間過程を担う者のうち、本設備を利用可能な者として登録された者のことを指す。また、顧客企業が、例えば関連企業として有する購買子会社RC(図11に示す)等もこの販売業者SHPの範疇に含まれる。

[0031]

サプライヤSPRとは、自己の取り扱う商品について、商品情報データベース DB1を管理する者のことで、いわば、商品提供責任者とも言うべき者のことで ある。したがって、商品の生産者、供給者がその役割を担う場合もあれば、これ ら生産者等に対し指示を行うような者が、その役割を担う場合もある。

[0032]

まず、この流通支援設備を構築するにあたって利用する機器構成について説明すると、端末機器P1~P3は、いわゆるパーソナルコンピュータのみならず、ファクシミリ装置、電話等も含む概念であり、実施に際しては、これらの機器が併用されることもあるが、本実施例の以下の説明においては端末機器P1~P3がパーソナルコンピュータである場合について説明する。また、これら端末機器P1~P3の所在は、国内に限られず、海外でも構わない。

[0033]

コンピュータシステムCSは、図5、図6に示すように、CPU、入出カインタフェース、記憶装置等を備えたもので、WWWサーバやFTPサーバ等の他、前記データベースや周辺機器を管理するとともに、この流通支援設備の基幹をなす諸機能を実現するためのソフトウェアを搭載してなり、外部との通信機能を有している。また、一箇所に集中させて設けてあるか、分散させて設けてあるかは問わないし、その所在は国内に限られず、海外でも構わない。

[0034]

しかして、この記憶装置には、前記ソフトウェアの他、この流通支援設備において取り扱う全商品の情報を蓄積してなる商品情報データベースDB1や、これらから派生して生成される種々のデータ、例えば納品、配送などの各種請求条件を記憶する請求条件データベースDB2等が設けられている。なお、ここでいう商品情報とは、この流通支援設備において統一して定めた商品の名称や、品番、あるいは商品カテゴリ等の、一元的に管理されている標準情報のことである。またここでいう外部とは顧客CMR側に設けられた端末機器である顧客側機器P1、販売業者SHPや卸WS側に設けられた端末機器である流通業者側機器P2、サプライヤSPR側に設けられた端末機器である光通業者側機器P2、サプライヤSPR側に設けられた端末機器であるサプライヤ側機器P3等を示すものである。

[0035]

次に、この流通支援設備のソフトウェアにより実現される諸機能について説明

する。

[0036]

この流通支援設備は、図5に示すように、顧客側機器P1からコンピュータシステムCSに接続操作が行われた場合にその顧客CMR及び顧客情報を特定する顧客特定手段1と、この顧客特定手段1により特定された顧客CMRから複数種類の商品を提供すべき旨の発注信号を一度に受け取った場合に、各商品の商流ルートMRを切り分けて特定するルート特定手段2と、このルート特定手段2により特定された各商流ルートMRから前記発注信号に対応した商品がそれぞれ前記顧客CMRに提供されるように手配するための情報処理手段3と、前記顧客特定手段1により特定された顧客CMR、顧客情報、及びその顧客CMRにより発注された商品の品番の組み合わせによって定まる事前に設定された購買管理条件にしたがって、顧客CMR毎の購買管理を自動的に行う購買管理手段17とを備えている。

[0037]

ここで、ルート特定手段2及び情報処理手段3が、流通業者SHP、WS、サプライヤSPR等の商品供給者側の商品流通過程の簡単化を図る商流支援機構とも言うべき機能を主として担い、購買管理手段17が、各顧客CMR側の内部における購買管理を自動的に行い省力化に寄与する顧客購買支援機構とも言うべき機能を主として担う。

[0038]

詳述すれば、顧客特定手段1は、顧客側機器P1からコンピュータシステムCSにアクセスされた場合に、その顧客CMRの入力した登録IDに基づいて、顧客CMRの特定の他、その属する企業や事業所、部、課等に係る顧客情報を特定するものである。しかして、顧客CMRとして登録するには、本設備に設けられた申請支援手段12を利用して、ユーザーがコンピュータシステムCSにアクセスしオンラインにより行うことができるようにしてある。なお、この登録申請時にユーザーは、事前に登録された販売業者SHPに関するデータを参照して、そのユーザーが特定の販売業者SHPを指定することができる。また、本設備に設けられた顧客登録手段13を利用し、指定された販売業者SHPが、そのユーザ

ーを自らの顧客CMRとしてコンピュータシステムCS上に登録することもできるようにしてある。

[0039]

ルート特定手段2は、図7に示すように、商品を発注した顧客CMRと、その商品の品番及びカテゴリ単位とをパラメータ(ステップS71)として、事前の設定にしたがって、発注された各商品をそれぞれどの流通業者及びどのサプライヤSPRを介して顧客CMRに至らせるかという商流ルートMRを、自動的に切り分ける(ステップS72)ものである。事前の設定とは、顧客CMRが、商流ルートMRに介在する販売業者SHPとの話し合いによって、事前に登録し例えばデータベース内に記憶させた内容であって、その顧客CMRの発注する商品毎、あるいは商品カテゴリ毎に販売業者SHPやサプライヤSPR等が指定されているものである。

[0040]

情報処理手段3は、上述したように、商品が発注した顧客CMRに提供されるように手配するためものであり、販売業者向け発注手段4と、サプライヤ及び卸向け発注手段5と、出荷指示手段7とを備えている。

[0041]

販売業者向け発注手段4は、図8に示すように、顧客CMRから一度に受け取った発注信号をもとにルート特定手段2により設定された商流ルートMRに基づいて(ステップS81)、各商流ルートMRの受注窓口となる販売業者SHPにそれぞれオンライン自動発注できる(ステップS82)ようにするためのものである。

[0042]

サプライヤ及び卸向け発注手段5は、図9に示すように、事前の設定にしたがって、前記販売業者向け発注手段4を介して顧客CMRからの受注を受けた販売業者SHPが、商品の品番及びカテゴリ単位に(ステップS91)、異なるサプライヤSPRにオンライン自動発注できる(ステップS92)ようにするためのものである。なお、設定された商流ルートMR上に卸WSが介在する場合には、このサプライヤ及び卸向け発注手段5は、卸WSの自動受注及び自動発注を行う

特2000-012949

役割をも担う。なお、卸WSが多段階に介在することも考慮して、事前の設定に したがってその商流ルートMRを自動的に管理する多段階卸管理手段を設けても よい。

[0043]

出荷指示手段7は、特に詳細は図示しないが、事前の設定にしたがって、顧客 CMRからの受注を受けた販売業者SHP、あるいは卸WSやサプライヤSPR が、地域、商品単位に異なる配送業者DLRに自動的に出荷指示できるようにするためのものである。なお、出荷指示にあたっては、配送業者DLRにその依頼 元である販売業者SHP等が明示されるようにしてある。

[0044]

さらに、本実施例では、この情報処理手段3を補助して、流通業者SHP、WS、サプライヤSPR等の商品供給者側における商取引に係る流通の簡単化、省力化を図るべく、売上設定手段8、売上仕入管理手段9、請求支援手段10、請求支払管理支援手段11、業務振分支援手段6、及びサプライヤセット品番管理手段24を設けている。

[0045]

売上設定手段8は、図10に示すように、発注された商品に対して、ルート特定手段2により特定された商流ルートMR上に介在する各流通業者SHP、WSの利益率を、サプライヤSPRの設定する売価に上乗せし、その商品の発注した顧客CMRに対する最終売価を自動設定するものである。

[0046]

売上仕入管理手段9は、特に詳細を図示しないが、事前の設定にしたがって、 流通業者又はサプライヤSPR毎の売上及び仕入単価の管理を行うとともに、納 品情報に基づいた売上、仕入情報を各流通業者SHP、WSに自動提供するもの である。

[0047]

請求支援手段10は、特に詳細を図示しないが、請求条件データベースDB2 に記憶させた納品、配送などの各種請求条件に基づいて、必要とする請求先に対 し、配送費や組み付け費、レイアウト費等の諸経費を自動計算し提供するもので ある。

[0048]

請求支払管理支援手段11は、特に詳細を図示しないが、事前の設定にしたがって、売上、仕入情報に基づき、サプライヤSPR及び流通業者SHP、WS各々における請求支払い管理の支援を行うものであり、例えば、納品書、検収書、伝票、明細書、支払通知書、請求方式等を、必要とする業者に対し、自動作成し、書類やデータ形式にて提供するものである。

[0049]

業務振分支援手段6は、図11に示すように、例えば、顧客企業が、購買のための子会社RCを有しており、この購買子会社RCが販売業者SHPの業務を全て担当している場合や、購買子会社RCと販売業者SHPとが、業務の役割分担をして当該企業に商品を納めているような場合、あるいは、購買子会社RCが、その親企業のみならず他の企業と提携し、該他の企業の販売業者と業務分担を行っている場合など、種々の取引態様をとっている場合に有効なものである。すなわち、この業務振分支援手段6は、事前に購買子会社RCと販売業者SHPとの間で交わされた取り決めにしたがって、販売業者機能固有の顧客ID設定、顧客売価設定、配送条件設定など、本流通支援設備により自動化される業務の役割分担を、個別業務単位で購買子会社RCと販売業者SHP間で設定できるようにするものである。

[0050]

サプライヤセット品番管理手段24は、特に詳細を図示しないが、コンピュータシステムCS上においては複数商品としてそれぞれ品番が設定されているものであって、それら商品を組み合わせてサプライヤSPRが完成品として受注可能なものに対し、これら複数の品番をセットとして設定し、単一のセット品番としての発注が可能となるようにするためのものである。

[0051]

なお、コンピュータシステムCSには、各販売業者SHP、各卸WS、各サプライヤSPRのためのデータベースDB3が設けられており、以上に述べた各手段において、コンピュータシステムCS側から伝達すべき事項、例えば、受発注

状況や、納品状況、売上、仕入情報、あるいは伝票、明細書等を、これらデータベースDB3内にデータファイルとして格納されるようにしてある。そして、各販売業者SHP等は、その端末機器からコンピュータシステムCSにアクセスし、データベースDB3内の自己のデータファイルを閲覧やダウンロード、あるいはプリントアウトすることにより、利用できるように構成している。

[0052]

次に、購買管理手段17について詳述すれば、この購買管理手段17は、購買商品分類管理手段18、承認ルート管理手段19、権限設定手段20、及び管理者支援手段21を備えている。

[0053]

購買商品分類管理手段18は、図12に示すように、顧客特定手段1により特定された顧客CMR及び前記顧客情報と、その顧客CMRにより発注された商品の品番との組み合わせによって(ステップS121)、その顧客CMRの属する組織(例えば企業や事業所)における予算管理組織単位及び勘定科目コードを自動的に設定し管理する(ステップS122)ものである。

[0054]

承認ルート管理手段19は、図13に示すように、顧客特定手段1により特定された顧客CMRと、その顧客CMRにより発注された商品の品番との組み合わせによって(ステップS131)、その顧客CMRの属する組織における購買規定または法的な規定に基づき、承認の要否、上限金額、承認者、承認ルート等に係る購買管理を自動的に行う(ステップS132)ものである。より具体的には、例えば、図14に示すように、企業内の一顧客CMRが、ある商品を発注した場合に、その商品のカテゴリや価格によって、事前に定められた上司あるいは所定部署長の承認を得るべく、自動的にその上司等に承認申請の知らせが電子メール等により届くようにするものである。

[0055]

権限設定手段20は、図15に示すように、顧客特定手段1により特定された 顧客CMRと、その顧客CMRにより発注された商品の品番との組み合わせによ って(ステップS151)、その顧客CMRの属する組織内での当該顧客CMR の発注資格を管理するとともに、顧客CMR毎に参照権限、発注権限の可否を設定できる(ステップS152)ようにするものである。例えば、顧客CMRの役職や部署によって、画面上に現れ発注できる商品の品目が異なるように設定できるようにしたもの等が考えられる。

[0056]

管理者支援手段21は、特に詳細を図示しないが、顧客CMRの属する組織における管理者に対し、その組織内の各顧客CMRの購買情報を提供し、管理者が当該組織における購買予算の一元的管理をできるようにするためのものである。

[0057]

さらに、本実施例では、この購買管理手段17を補助して、顧客CMR側の商品発注、管理の利便性を向上させるべく、顧客別メニュー管理手段15、フリーフォーム発注手段16、顧客別商品設定手段22、顧客セット品番管理手段23、納期自動算出手段25を設けている。

[0058]

顧客別メニュー管理手段15は、特に詳細を図示しないが、事前に設定にしたがって、顧客CMR別に独自のURLや顧客側機器P1における初期画面の設定を可能ならしめ、オンライン上で必要な機能(メニュー)を、顧客CMR毎にカスタマイズできるようにしたものである。例えば、顧客CMRによって、商品情報データベースDB1内の全ての商品情報を必要としない場合に、その顧客CMRの必要とする商品カテゴリに属する商品のみを検索・選定できるように設定するといった機能のことである。

[0059]

フリーフォーム発注手段16は、特に詳細を図示しないが、事前に設定のない商品の発注に関して、顧客CMRが顧客側機器P1を利用して、事前に登録されている販売業者SHPを指定し、その販売業者SHPに問い合わせることができるようにするとともに、この問い合わせについて前記顧客CMRと販売業者SHPとの間で交わされた取決にしたがって、前記商品を特定扱い商品として販売管理できるようにするためのものである。この手段は、例えばネーム入りペン等、登録されていない特注商品を、事前に顧客CMRが販売業者SHPと打ち合わせ

るだけで、通常の登録商品と同等に本設備内で取り扱え、柔軟な発注ができるという点で、顧客CMRにとって好ましいものである。

[0060]

顧客別商品設定手段22は、特に詳細を図示しないが、コンピュータシステム CS上において設定されている取り扱い可能な商品のカテゴリ、商品名称とは別 に、顧客CMR毎に「定番商品」、「〇〇環境対応」など、独自の商品カテゴリ や、商品名称の設定、顧客固有のマーク画像の表示をを可能ならしめるとともに その設定に基づく商品検索を少なくとも行えるようにするためのものである。

[0061]

顧客セット品番管理手段23は、特に詳細を図示しないが、コンピュータシステムCS上において設定されている商品の品番とは別に、顧客CMRが複数の品番をセットとして設定し、顧客CMR独自の単一セット品番としての管理が可能であり、このセット品番によっても発注が行えるようにするためのものである。

[0062]

納期自動算出手段25は、特に詳細を図示しないが、顧客CMRにより発注された商品の納品予定日を、商品配送を指定された配送業者DLRの配送可能エリア、配送可能商品、顧客CMRの稼働日(顧客要求条件)、配送業者DLRの締め条件、及び配送条件を参照して自動算出するものである。また、この納期自動算出手段25を利用して、顧客CMRから納品希望日がある場合に、その希望日に配送が可能かどうかのチェックを行えるようにしておいてもよい。

[0063]

この他に本実施例では、この流通支援設備の運用円滑性や、拡張性を高めるためのシステム運用支援機構とも言うべき機能を、商品情報データベース保守手段14、購買システム連携手段26、及びサプライヤ連携手段27により主として実現している。

[0064]

商品情報データベース保守手段14は、特に詳細を図示しないが、取り扱い可能な商品の情報をコンピュータシステムCS上に設けた商品情報データベースDB1に記憶させているものであって、サプライヤSPRが、このコンピュータシ

ステムCSにコンタクトして、少なくとも自己の供給する商品に係る前記商品情報データベースDB1の内容を登録または更新できるようにようにするためのものである。

[0065]

購買システム連携手段26は、図16に示すように、他の流通支援設備において設定されている商品カテゴリに、本コンピュータシステムCS内の商品カテゴリを対応させ、該他の流通支援設備を利用する顧客CMRに対し、本コンピュータシステムCS内の商品情報を、顧客CMR毎の事前に設定された独自品揃え及び購買価格情報として、連携、提供できるようにしたものである。ここで、他の流通支援設備の商品カテゴリに、本コンピュータシステムCS内の商品カテゴリを対応させるとは、他の流通支援設備における商品カテゴリに対応する商品カテゴリが本コンピュータシステムCS内にある場合にはそれらを対応付け、無い場合には本コンピュータシステムCS内に対応する商品カテゴリを新たに生成することである。したがって、顧客CMRは、自己の使用していた流通支援設備を窓としてその使い勝手を変えることなく、本流通支援設備を利用することができるようになる。なお、本実施例では、他の流通支援設備の商品情報を空にしたうえで、本流通支援設備内の商品情報を顧客CMRに提供するようにしている。

[0066]

サプライヤ連携手段27は、図17に示すように、サプライヤSPRが、その商品情報を蓄積した独自のサプライヤコンピュータシステムを具備している場合において、このサプライヤコンピュータシステムと連携し、その商品情報を、本コンピュータシステムCSを介して引き出すことができるようにするためものである。より具体的には、サプライヤコンピュータシステムにおけるデータベース内の商品カテゴリと本コンピュータシステムCS内の商品カテゴリとの同期をとり、各商品カテゴリ毎に設定された率変動価格を、サプライヤコンピュータシステムCS内の各商品カテゴリに係る商品上代にそれぞれ適用することにより、サプライヤコンピュータシステムCS内に蓄積された商品情報を、あたかも本コンピュータシステムCSの商品情報として利用し、その商品を購買できるようにするものである。したがって、例え、商品情報データベースDB1の商品情報に不

足があっても、サプライヤSPRがデータベースを有してさえいれば、顧客CM Rに十分な商品情報を提供することができる。

[0067]

しかして、このような流通支援設備の利用は、以下のようにして行われる。

[0068]

例えば、顧客CMRが企業内の一員であり、この顧客CMRが、顧客側端末機器P1により、商品検索、選定を行い、異なるカテゴリに属する商品A、B、Cを一度に発注し、発注信号を送信したとする。

[0069]

すると、まず、顧客特定手段1によって、入力された顧客IDから、顧客CMRやその属する企業が特定される。

[0070]

次に、購買管理手段17を構成する承認ルート管理手段19が作用し、その企業の購買規定に基づいて、商品それぞれに係る承認の要否、上限金額、承認者、承認ルートを自動判別し、承認が必要な場合には、上司等に自動的に承認申請を行う。認められた場合には、購買商品分類管理手段18により、その企業の予算管理組織単位及び勘定科目コードを自動的に設定し管理する。

[0071]

このようにして発注が正式に行われると、ルート特定手段2が作用し、発注信号に含まれる顧客IDと商品品番及びカテゴリ単位とをパラメータとした事前の設定にしたがって、各商品A、B、C毎の商流ルートMRを切り分ける。

[0072]

次に、情報処理手段3が作用し、商品A、B、C毎に設定された商流ルートM R上にある販売業者SHP、卸WS、サプライヤSPRに自動発注するとともに 、地域、商品単位に異なる配送業者DLRに自動的に出荷指示する。なお、販売 業者SHP及び卸WSには、具体的には、発注があった旨の通知がなされるだけ で、販売業者SHP及び卸WS自身が、商品手配のための措置を何らとる必要は ない。

[0073]

その後、配送指示を受けた配送業者DLRから商品A、B、Cが顧客CMRに対し配送されることとなる。

[0074]

一方、このような商品発注、出荷手配過程と平行して、顧客CMRに対しては、商品A、B、Cの納期通知や価格の通知が自動的になされる。また、流通業者SHP、WSやサプライヤSPRに対しては、受発注情報や納品情報等が伝えられ、それに係る諸手続や管理も自動的になされ、商品が、その商流ルートMR上にある販売業者SHP、卸WS、サプライヤSPRを経て実際に配送された場合と同様の手順が仮想的に営まれることとなる。

[0075]

したがって、本実施例によれば、顧客CMR側にとっては、顧客購買支援機構によって、複数種類の商品について一度に発注することができ、商品購買に係る内部での処理をも自動化できるようになるなど、従来の発注作業や管理に係る省力化、簡便化を促進することができる。一方、流通業者SHP、WSやサプライヤSPR側にとっては、商流支援機構により、自動的に各商品の商流ルートMRが切り分けられ、その商流ルートMRにのっとって顧客CMRに商品が提供されるまでの取引過程が自動化され、一元的に管理されるので、物流の簡単化や低コスト化に加え、各々が、個々に行っていた商品手配等に係る取引作業を省力化することができる。

[0076]

言い換えれば、本実施例によれば、顧客CMRに対し複数の販売業者SHPを含む流通業者と複数のサプライヤSPRとが参入する実際の商取引全体を支援することができ、既存の取引秩序による利点、すなわち物理的に人が介在することによりサービス面等において得られる必要な利点を損なうことなく、トータルとしての商流効率化、低コスト化を促進することができるようになる。特に企業のように、顧客CMRが一群をなし、商品の取引量や種類が多岐に亘る場合には、その効果は極めて顕著なものとなる。

[0077]

さらに本実施例では、システム運用支援機構を設けて、本流通支援設備の運用

円滑性や、拡張性を高め得るように構成しているので、将来的に商取引に係る形 態が変動した場合や、あるいは、各業者や顧客CMRが独自に備えているシステ ムを取り込んでそれを活用したい場合等に、柔軟に対処することができる。

[0078]

なお、本発明は、上記実施例に限られるものではない。例えば、商流支援機構 のみ、又は顧客側支援機構のみの構成も考えられるし、サプライヤSPRが卸W S、販売業者SHPの役割を兼ねるような実施態様も考えられる。

[0079]

また、レンタルやクリーニング、あるいは清掃、介護等の役務提供の場合でも 、図3、図4に示すように、本流通支援設備を応用して対応することが可能であ る。この場合において、販売業者SHPに対応するのが、顧客窓口業者SHP1 である。

[0080]

その他、本発明は、上述した図示例に限られず、その趣旨を逸脱しない範囲内 で種々変更が可能である。

[0081]

【発明の効果】

以上詳述したように、本発明によれば、顧客は、複数種類の商品について、例 えその商品カテゴリや商流ルートが全く異なったものであっても一度に発注する ことができ、その発注作業を極めて簡便なものとすることができる。また、ルー ト特定手段により各商品の商流ルートが切り分けられ、情報処理手段により、そ の商流ルートにのっとって顧客に商品が提供されるまでの過程が自動化されるの で、販売業者や卸WS等の流通業者、及びサプライヤが個々に行っていた商品手 配等を、不必要、あるいは最低限のものにすることができる。

[0082]

すなわち、顧客に対し複数の販売業者を含む流通業者や複数のサプライヤが参 入する実際の商取引全体を支援することができ、既存の取引秩序による利点、す なわち物理的に人が介在することにより得られる必要な利点を損なうことなく、 トータルとしての商流効率化、低コスト化を促進することができるようになる。

26

特に企業のように、顧客が一群をなし、商品の取引量や種類が多岐に亘る場合に は、その効果は極めて顕著なものとなる。

[0083]

また、顧客特定手段により特定された顧客及びその顧客により発注された商品の品番の組み合わせによって定まる購買管理条件にしたがって、その顧客の購買管理を自動的に行う購買管理手段を設けておけば、顧客内における商品発注業務に係る省力化をより推進することができる。

[0084]

もちろん、これら、情報処理手段や、購買管理手段を補助し支援するその他種 々の手段を設けておくことによって、より使い勝手のよいものとすることができ るのは言うまでもない。

[0085]

さらに、本流通支援設備の運用円滑性や、拡張性を高めるべく、顧客登録手段や、商品情報データベース保守手段、あるいは購買システム連携手段等を設けておけば、将来的に商取引に係る形態が変動した場合や、あるいは、各業者や顧客 CMRが独自に備えているシステムを取り込んでそれを活用したい場合等に、柔軟に対処することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

請求項1に係る発明のクレーム対応図。

【図2】

請求項11に係る発明のクレーム対応図。

【図3】

請求項29に係る発明のクレーム対応図。

【図4】

請求項30に係る発明のクレーム対応図。

【図5】

本発明の一実施例における全体構成図。

【図6】

同実施例におけるコンピュータシステム構成図。

【図7】

同実施例におけるルート特定手段の機能を説明するための機能説明図。

【図8】

同実施例における販売業者向け発注手段の機能を説明するための機能説明図。

【図9】

同実施例におけるサプライヤ及び卸向け発注手段の機能を説明するための機能 説明図。

【図10】

同実施例における売価設定手段の作用を説明するための作用説明図。

【図11】

同実施例における販売業者間の業務分担を、購買子会社と販売業者とを代表的 に挙げて説明するための説明図。

【図12】

同実施例における購買商品分類管理手段の機能を説明するための機能説明図。

【図13】

同実施例における承認ルート管理手段の機能を説明するための機能説明図。

【図14】

同実施例における承認ルート管理手段の作用を説明するための作用説明図。

【図15】

同実施例における権限設定手段の機能を説明するための機能説明図。

【図16】

同実施例における購買システム連携手段の作用を説明するための作用説明図。

【図17】

同実施例におけるサプライヤ連携手段の作用を説明するための作用説明図。

【符号の説明】

CS…コンピュータシステム

P1…顧客側機器

CMR…顧客

特2000-012949

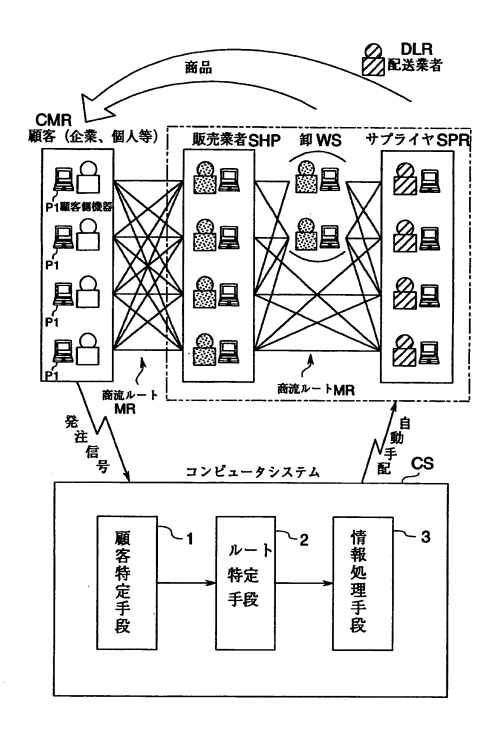
- SHP…販売業者
- WS…卸
- SPR…サプライヤ
- DLR…配送業者
- MR…商流ルート(取引ルート)
- DB1…商品情報データベース
- DB2…請求条件データベース
- 1…顧客特定手段
- 2…ルート特定手段
- 3…情報処理手段
- 4 …販売業者向け発注手段
- 5…サプライヤ及び卸向け発注手段
- 6 …業務振分支援手段
- 7…出荷指示手段
- 8 … 売価設定手段
- 9 … 売上仕入管理手段
- 10…請求支援手段
- 11…請求支払管理支援手段
- 12…申請支援手段
- 13…顧客登録手段
- 14…商品情報データベース保守手段
- 15…顧客別メニュー管理手段
- 16…フリーフォーム発注手段
- 17…購買管理手段
- 18…購買商品分類管理手段
- 19…承認ルート管理手段
- 20…権限設定手段
- 21…管理者支援手段
- 22…顧客別商品設定手段

特2000-012949

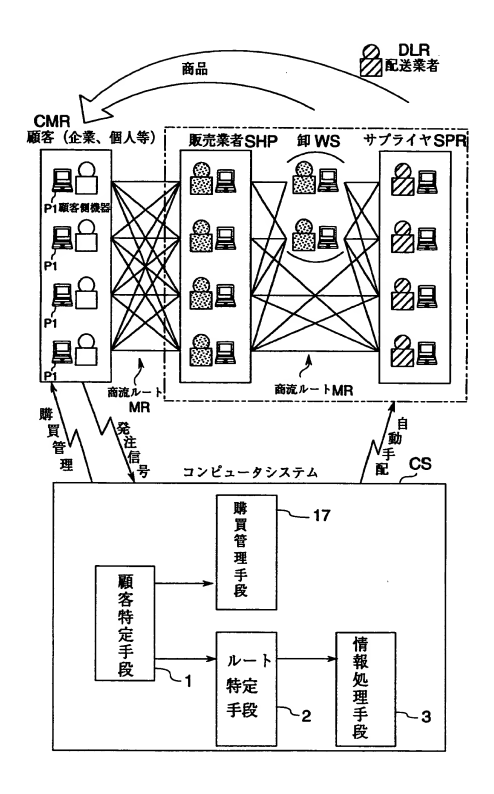
- 23…顧客セット品番管理手段
- 24…サプライヤセット品番管理手段
- 25…納期自動算出手段
- 26…購買システム連携手段
- 27…サプライヤ連携手段

【書類名】 図面

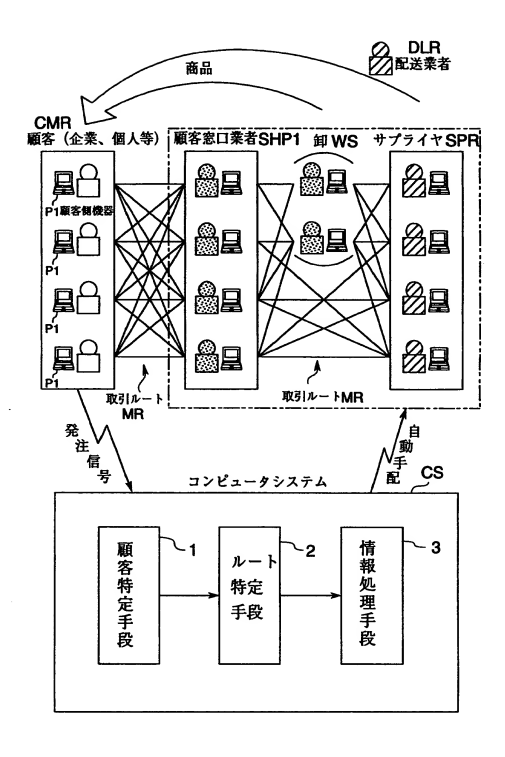
【図1】



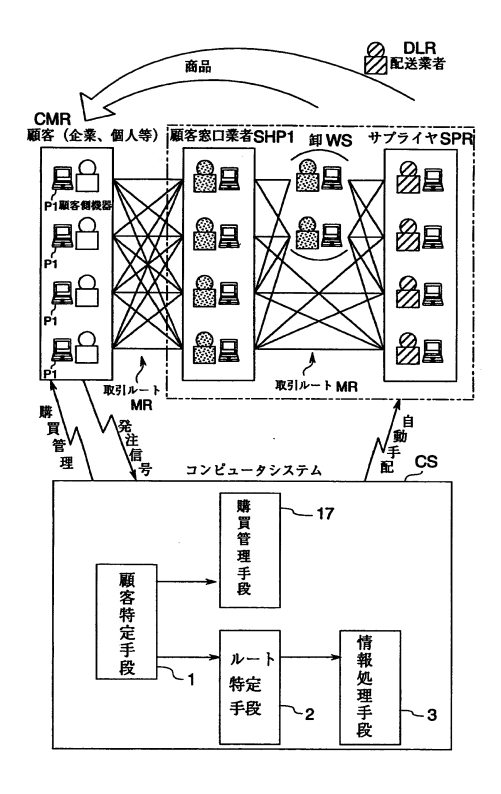
【図2】



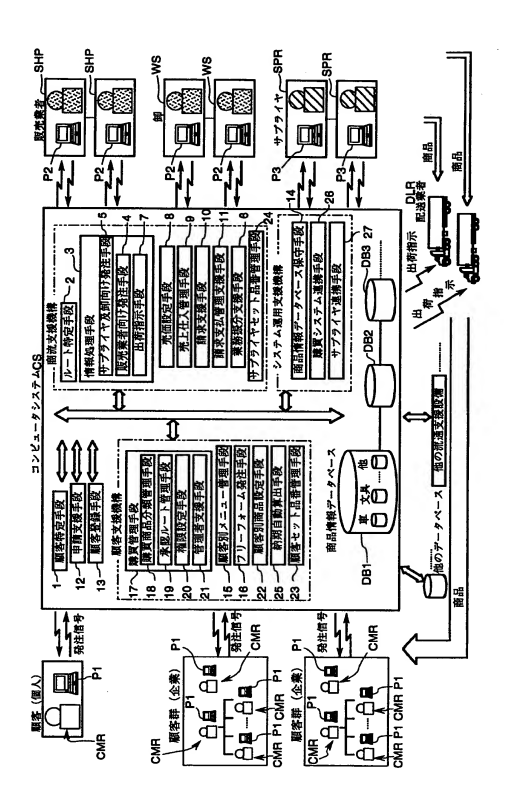
【図3】



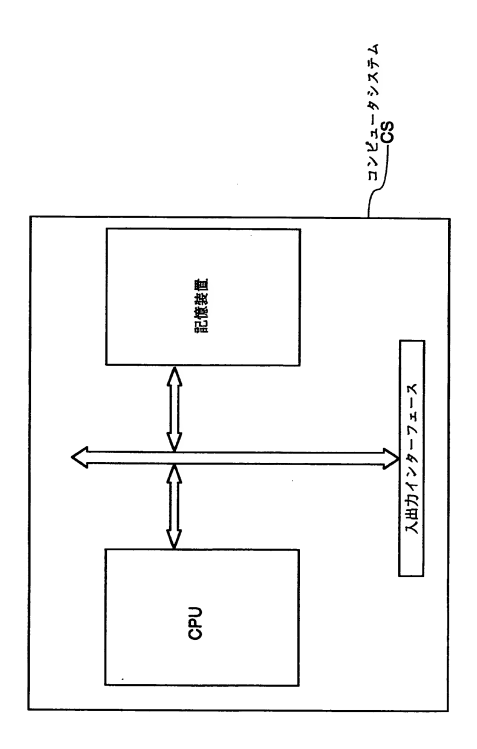
【図4】



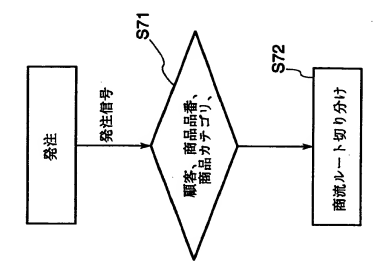
【図5】



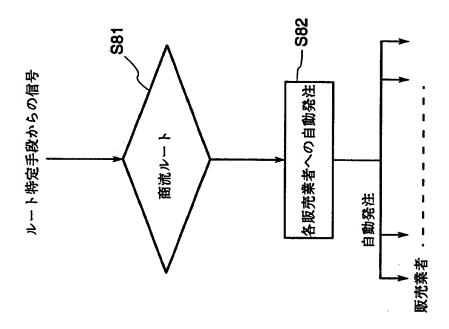
【図6】



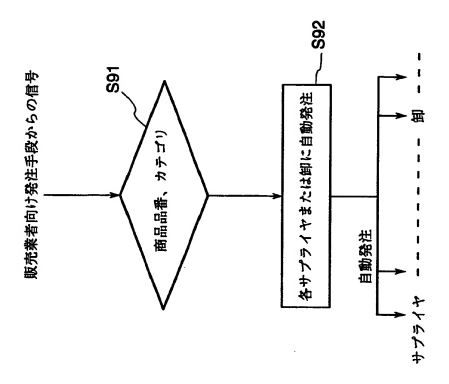
【図7】



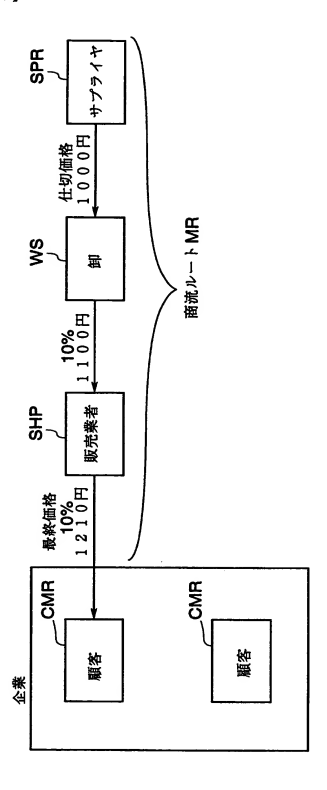
【図8】



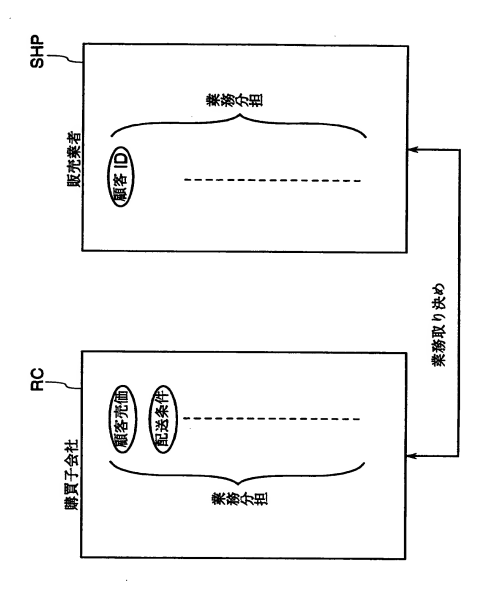
【図9】



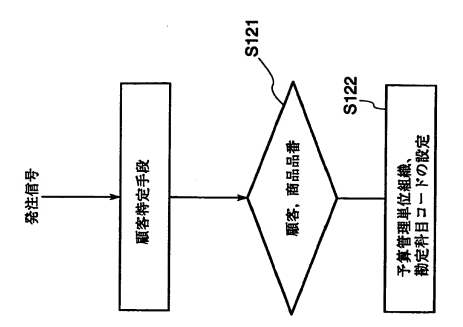
【図10】



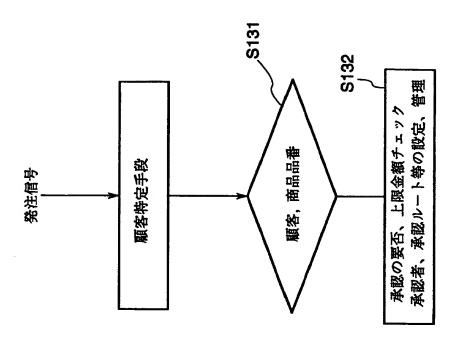
【図11】



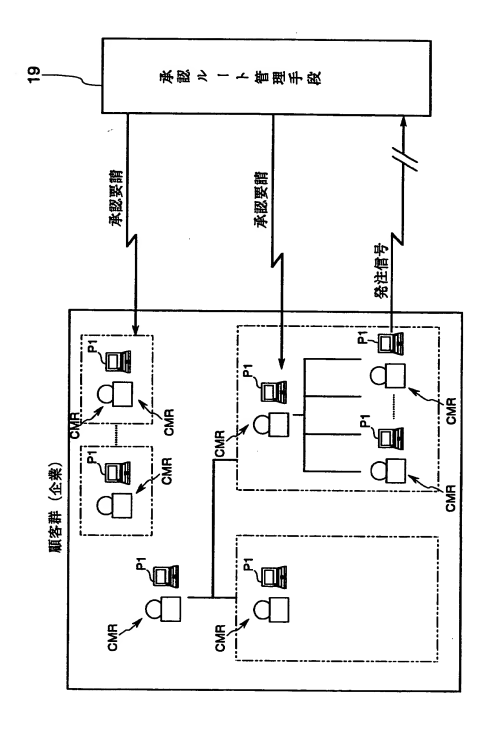
【図12】



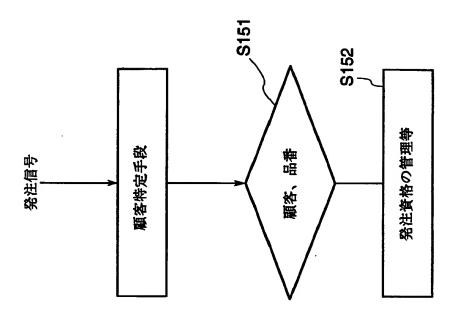
【図13】



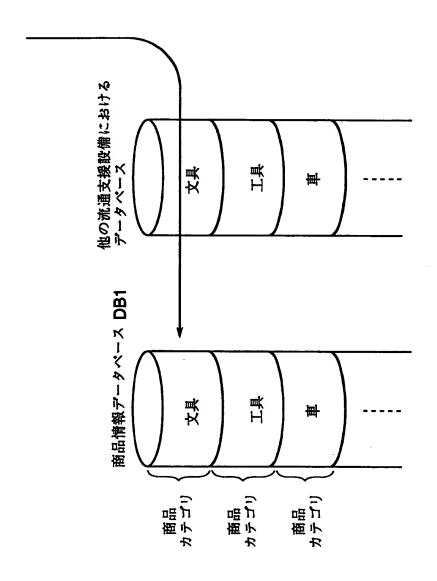
【図14】



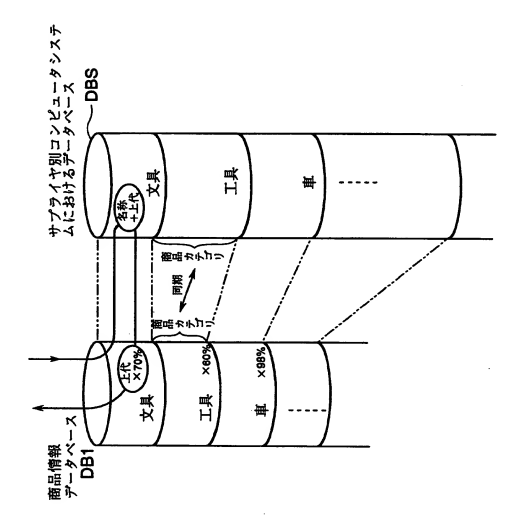
【図15】



【図16】



【図17】



【書類名】要約書

【要約】

【課題】中間流通業者が介在するという既存の商取引体系を残しその利点を損な うことなく、商取引全体としての効率化、低コスト化を促進させる。

【課題を解決するための手段】顧客CMRと、複数の販売業者SHP等の流通業者と、複数のサプライヤSPRとの間で行われる商取引全体を、通信回線網を介してコンピュータシステムCSにより支援することによって、流通業者SHP、WS、サプライヤSPR等の商品供給者側にあっては、商品流通過程そのものの簡単化及び商品流通過程において生じる業務の省力化を図れ、顧客CMR側にあっては発注管理、発注処理等の簡単化を図れるようにした。

【選択図】図1

特2000-012949

出願人履歴情報

識別番号

[000001351]

1. 変更年月日 1990年 8月23日

[変更理由] 新規登録

住 所 大阪府大阪市東成区大今里南6丁目1番1号

氏 名 コクヨ株式会社